# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : 53083686 PUBLICATION DATE : 24-07-78

APPLICATION DATE : 17-12-76 APPLICATION NUMBER : 51151518

APPLICANT: FUJITSU LTD;

INVENTOR: MAEDA SHUICHI;

INT.CL. : G07D 1/00 G07D 7/00

TITLE : BANKNOTE HANDLING APPARATUS

ABSTRACT: PURPOSE: To print the results of examination of a banknote examining part on a printing

medium by means of a banknote examining unit, a memory part storing the results of

examination, a printer and a control part.

COPYRIGHT: (C)1978,JPO&Japio

### ⑩日本國特許庁

⑩特許.出願公開

## 公開特許公報

昭53---83686

⑤ Int. Cl.²G 07 D 1/60G 07 D 7/00

與別記号

庁内整理番号 6710—25 6710—25 ❸公開 昭和53年(1978) 7月24日

発明の数 1 審査請求 育

(金4買)

#### **多紙幣取扱装置**

②特 顧 昭51-151518

**參出** 顯 昭51(1976)12月17日

◎発 明 考 戸倉克行

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 ⑩発 明 者 前田修一

川崎市中原区上小田中1015番地

富士通株式会社内

の出 廢 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

愈復代理人 弁理士 京谷四郎

朝 細 🛊

- 1. 発明の名称 紙幣取扱装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1) 紙幣添入口と、紙幣挿入口から挿入された紙幣を鑑別する紙幣鑑別装置と、紙幣鑑別結果を記憶する記憶部と、ブリンタと、制御部とを観えた紙幣取扱設置において、添入された紙幣による取引が無効となった場合に上記制御部は、上記ブリンタに上記記憶部に記憶したデータを印字せしめたことを特徴とする紙幣取扱設置。
- (2) 紙幣鑑別設置は、一次の紙幣を鑑別する度に、数紙幣の金額を示す情報及び鼓配幣が不良である場合には鑑別不良であることを示す情報を記録部に格納することを特徴とする特許制求の範囲類())項記載の紙幣取扱装備。
- (3) 無効となる場合は、自動取引無性が異常収 恐によつて停止し且つ特定のキーが操作されたと をであるととを特徴とする特許翻承の範囲第10項 乃型8(3)項のいずれかに配数の紙幣取扱接輩。

(4) 紙幣電別装置は、鑑別結果に建つて、紙幣を所定位置に搬送するよう構成され返却中一の押下によつて取引が無効とされた場合に記憶データを甲字せしめたことを特徴とする特許請求の範囲第(1)項又は第(3)項又社第(3)項記載の紙幣取扱装置。
3. 発明の幹細な説明

本効明は、一括投入された転輪の観別データを 印字出力するようにした紙幣取扱装置に関するものである。

最近、転幣一括投入型紙幣取扱装置例えば紙幣一括投入型自動預金機が提案されている。紙幣一括投入型自動預金機にかいては、紙幣投入の一括して伸入された紙幣は紙幣返却口から顧客による。紙幣一括投入型預金機でかいては、風客が入金したと思つている入金金額とが会したと思っては、1 枚の5 千円を1 万円と見級り3 万2 千円入金したとあ5 千円を1 万円と見級り3 万2 千円入金したとあ

違いすることがある。また、「枚の1万円礼が不 良と鑑別され返却された場合。職客は幾枚日の1 万円札がどのような事情で返却されたのか知ると とが出来ない。そして、上記のような混合に収容 と似行時の間にトラブルが生じる恐れがある。こ れらのトラブルは来級に防止することが望ましい。 本発明は、上記の考察にもとづくもので、紙幣 實別部の鑑別結果を印字媒体に印字するようにし た紙幣取扱装置を提供するととを目的としている。 そしてそのため、本発明の紙幣取扱設備は、紙幣 伊入口と紙幣挿入口から挿入された紙幣を筆別す る紙幣鑑別裝献と、紙幣鑑別結果を記憶する配鐘 部と、プリングと、総創部とを備えた紙幣取扱装 備にかいて、挿入された紙幣による取引が無効と なつた場合に、上世側御部は、上記プリンタに上 紀記憶部に記憶したデータを用字せしめたことを 製造とするものである。以下、本発明を慰眩を参 照しつつ説明する。

第1回は本発明が適用される紙幣一括投入型官 動類金銭の内部構造の一部を示するのであり、1

幣鑑別部 11 が鑑別禁止状態にあるとをには、紙 前の金では、退却口2に選ばれる。額客がキャン セル・サー又は惑却キー(因示せず)を押下した 場合には、一次ストで都に移納されている紙幣は 返却口2へ選ばれる。

紙賴鑑別部 11 社,正常女芋円套套鑑別したと きは、例えば数値「1」信号を出力し、正常な5 千円を鑑煳したときには、数値「2」信号を出力 し、瓦常な1万円券を鑑別したとをには、数値 「3」信号を出力する。また、不良経許を鑑別し たとまだは、織別不良情報を出力する。鑑別不良 は、不良のパターンによつて鑑別不良 1 をいし鑑 別不良?に分類される。例えば、紙幣の金糧が刺 別できたいものは、値別不良1に分類され、また 低帯の厚さが正しくないものは緩影不良2に分類 される。紙幣鑑別製造 11 からの出力される鑑別 結果は、出力された観光にしたがつて観測結果記 俊強性 15 此事以生れる。

第2回(イ)は一回の取引が終了したときに、 レシートに印字される印ネパメーンを示すもので

特開 图53- 83686(2) **以稻幣一括押入口,2位紙幣退却口,3位紙幣吸** 入べルト、4と5は紙幣返却べルト、6は紙幣取 り出し製造、フはパキユーム・ガイルのような収 引頭、8はローラ、9は数送ペルト、 10 はロー 9. 11 位紙幣鑑別部。 12 位紙幣格額ベルト。 15 はゲートである。紙幣一括挿入口(に一括掷 入された紙幣目は、紙幣吸入ペルトろによつて所 定位置まで選ばれ、延幣取り出し数量をによって 、 1衣ずつ散送ペルトタ、9の間に挿入される。紙 . 特取り出し装置るは金体として反時計方向に回転 し、吸引負りは時計方向に四転する。激光ペルト 9. 9化弹头され龙纸幣は,紙幣鐵器部 11 化よ つて鑑別される。鑑別部 11 を通過した紙幣は、 さらにベルトタ、タドよつて選ばれ、そしてロー ラ 10 , 10 院に操入される。紙幣が不良と鑑別 されたときには、ゲート 13 は左矢に倒され、不 良紙解は退却口2まで避ばれる。正常紙幣である 場合には、ゲート 13 は右側に倒され、正常紙幣 はべルト 12 上に放出される。ベルト 12 上の紙 幣は1次ストア部(図示せず)まで選ばれる。新

あり、彫2四 (ロ) は日動預金機に異常が生じた と言に、グヤーナルに印字される印字パメーンを 示するのである。

第3回は、本発明の1実施例のプロック図を示 するので第2国において、14 は異常検出部。15 は景会機内部状態紀確装置。 16 はセンタのCP ひとの務信装置。 17 は鑑別結果配填装置。18社 創御部。 19 はブリンタ制御製蔵。 20 はジャー ナル・ブリンタを示している。なか紙幣鑑別製配 11は, さきに述べたように, 鑑別結果を鑑別額果 記律装置 17 に送出する。

1回の取引をが終了すると、創創館 18 はブリ ンタ創發製量 19 を創御する。ブリンタ創發装置 19 はジャーナル・ブリンタ 20 を創御し、ジャ ーナル・ブリンタ 20 は、海2因(イ)に示され るようなデータをレシートに印字する。第2因 (イ)の \* 複及び b 機のダータは、維別結果記憶 報書 17 の内容にもとづくものである。もし、紙 幣羅馴節 11 加紙幣を千円券--5千円券--万円券 一万円界の順序で読んだとすると、浴2図の5個 には「1、2、3、3」と印字される。また、こ れらの紙幣列の後に会種不明の紙幣を読んだとす ると、「1、2、3、3、\*一1」と印字される。 預会版が移動中に装備異常が生じた場合には、 預会機はアラーム表示をして休止状態に入る。と のとき、銀行係員が預金機管理操作部の特定のキ - を機作すると、休止顧因及びこの取引中におけ る紙幣鑑別結果の全でが印字出力される。とれら の処理は、創御部 18.ブリンタ制御装置 19 及び ジャーナル・ブリンタ 20 によつて行われる。と のときの印字パターンは第2図(ロ)に示される。 歩2図 (c) の m 捌, n 棚のデータは、発2図 (イ) の a 端, b 側のものと関様である。 c 極の 状態の欄には、休止原因駆ち紙幣ツヤム、センタ CPUとの交債不能といつたような休止原因が表 示される。との情報は資金機内部状態配置軟件15 花格動されている。また、 機能は内部レジスク の状態が即字される。とれは、制御節 18 が針算 機で構成されているとき、その内部レジスメの状 態を遊外するものである。

1 … 紙幣 一 板牌 入口 , 2 … 紙幣 窓切口 , 3 … 紙幣 吸入ベルト , 4 と 5 … 紙幣 返切ベルト , 6 … 紙幣 取り出し変性 、7 … 吸引頭 、8 … ローラ , 9 … 機能ベルト , 10 … ローラ , 11 … 紙幣 鑑別 部 , 12 … 紙幣 格納ベルト , 15 … グート , 14 … 異常 検出 配 . 15 … 預金 振 内部 状態 配 体 装 位 , 16 … センタ C P む と の 通信 装 置 , 17 … 種別 結果 配 体 装 電 , 18 … 飼 部 配 . 19 … ブリンタ 側 和 装 量 , 20 … ジャーナル・ブリンタ。

物所出願人 宣士 語 株 武 会 社 護代場人提士 京 谷 四 郎

特問 MM - 42686(3) 第2図(ロ)の印字結果を見るととにより、弥止の原因を正確に知ることが出来、また入金金額、投入された紙幣の枚数、金種及び順序などを正確に倒ることが出来る。例えば、センタCPUとの交信が完了しない関に、預金機が休止状態になると、預金機に役入された紙幣を顧客に返却しなくてはならないが、このような場合にも、印字結果を見るととにより、正確な金額の紙幣を顧客に返却するととが出来る。

以上の記明から明らかなようれ、本徳明によれば、紙幣収扱装置に投入された紙幣についての正確且つ時細なデータを得ることが出来、これだより職器との間のトラブルを米然に防止できるという優れた効果を得ることが出来る。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明が適用される紙幣一括投入型目 動類金機の内部構造の一部を示す図、第2図(イ)。 (ロ) は本発明によつて印字媒体に印字される印字パターンの例を示す図、第3図は本発明の製造 例のブロック図である。

## 特問昭53- 83686(4)



